SEQUENCE LISTING

<110> Kopreski, Michael S <120> Method enabling use of extracellular RNA extracted from plasma or serum to detect, monitor or evaluate cancer <130> 09966515 <140> 09/966,515 <141> 2001-09-28 <150> 09/155,152 <151> 1998-09-22 <150> PCT/US97/03479 <151> 1997-03-14 <150> 60/014,730 <151> 1996-03-26 <160> 15 <170> PatentIn Ver. 2.1 <210> 1 <211> 31 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 1 tctcaacaca tgctagtggc tgaaatcatg g 31 <210> 2 <211> 31 <212> DNA <213> Homo sapiens <400> 2 tcaatataca tgcacacacc atcatggagg c 31 <210> 3

<211> 31 <212> DNA

<213> Homo sapiens

7400× J				
tcaatataca	tgcacacacc	atcatggagg	c	31
<210> 4				
<211> 20				
<212> DNA				
<213> Homo	saniens			
\Z13> 1101110	bapacinb			
-400- 4				
<400> 4				
tctcagcaac	atgtcgatgg	•	·	20
<210> 5	•			
<211> 20				
<212> DNA	•			
<213> Homo	sapiens	•		
	•			
<400> 5				
tcgcacttct	tacacttgcg	•		. 20
_				
		•		
<210> 6		•		
<211> 20				
<211> 20			•	
<213> Homo	caniens			•
(213) HOIIIO	saprens .			,
.400. 6				
<400> 6				
tcacatccat	ctggtacgtg		•	20
				•
<210> 7				
<211> 24				
<212> DNA		•		
<213> Homo	sapiens		. ± <u></u>	
				-
<400> 7	.		·	
gagacggagc	tgaggaaggt	gaag		24
	•			
<210> 8				
<211> 22				
<212> DNA				
<213> Homo	saniens			
, -1 +3 × 1101110	- apacito			٠.
<400> 8		•		
	.		See Mark See	
LLCCagcagg	tcagggatct	CC		22

<210> 9			
<211> 20			
<212> DNA			
<213> Homo	sapiens	•	
		•	
<400> 9			
caaccaagtg	aggcaggtcc		20
.010. 10	•		
<210> 10 <211> 21			
<211> 21 <212> DNA			
<213> Homo	ganiens		
12132 1101110	Duptono		
<400> 10			
ggtctccatt	gtctagcacg g		21
	•		
<210> 11			
<211> 20	•		
<212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 11	•		
agaggetgeg	gattgtgcga		20
agaggeegeg	Jacogogoga		20
	•		
<210> 12			•
<211> 18			
<212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 12			
ccagcagcga	etetgagg		. 18
		7 4	•
<210> 13			
<211> 18	• •		
<212> DNA			
<213> Homo	sapiens		
<400> 13	•		•
ccaagacgtt	gtgtgttc		. 18

<210> 14 <211> 20 <212> DNA

<213> Homo sapiens

- <400> 14

gagtccggtt cgtgttcgtc

20

<210> 15

<211> 19

<212> DNA

<213> Homo sapiens

<400> 15

tggcagcatc aacctcagc

19